

면접대비

목차

- 원자
 - ☐ 오비탈
 - ☐ 상대원자량
- 분자
 - ☒ 분자 간 힘
 - ☒ 결합
 - ☐ 구조
- 상태
 - ☐ 기체
 - ☐ 액체
 - ☐ 고체
 - ☐ 상평형
- 총괄성
 - ☐ 묶은 용액의 총괄성
- 반응
 - ☒ 반응속도
 - ☒ 평형
 - ☐ 산과 염기
 - ☐ 적정, 완충용액
 - ☐ 열
- 전기화학
 - ☐ 화학 전지
 - ☐ 전기 분해
- 응용
- 문제

면접대비-Subject

Aa 이름	🕒 생성일	☰ 태그	☑ 활성
원자	@2024년 10월 14일 오전 11:11		<input checked="" type="checkbox"/>
분자	@2024년 10월 13일 오후 10:55		<input checked="" type="checkbox"/>
상태	@2024년 10월 14일 오전 1:54		<input checked="" type="checkbox"/>
총괄성	@2024년 10월 14일 오전 11:21		<input checked="" type="checkbox"/>
반응	@2024년 10월 14일 오전 2:49		<input checked="" type="checkbox"/>
전기화학	@2024년 10월 14일 오전 11:45		<input checked="" type="checkbox"/>
응용	@2024년 10월 14일 오전 11:16		<input checked="" type="checkbox"/>
📌 문제	@2024년 10월 14일 오전 11:48		<input checked="" type="checkbox"/>

15 개정 교육과정

작성중

-
- : 강염기 목록 추가하기
- : 염 가수분해 반응 및 액성 예시 추가
-

제목 없음